

## Муфты «труба - труба» ПЛ МТТ(Б)

Полимерные, УФ-стойкие, герметичные

### Область применения

Предназначены для герметичного соединения гофрированных труб наружных диаметров от 63 до 160 мм.



### Особенности

- Обеспечивают герметичность соединений;
- Степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-2015;
- Стойкие к воздействию агрессивных и химически-активных сред (морская вода, кислоты, щелочи и т.д.);
- Обладают диэлектрическими свойствами: удельное объёмное электрическое сопротивление составляет не менее  $10^{15}$  Ом·см;
- Удобны при монтаже.

### Температура эксплуатации

Длительно, на весь срок службы: от -40 до 90 °С.

### Срок службы

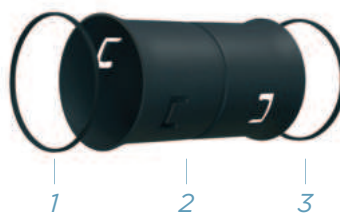
Не менее 30 лет.

### Пример формулировки для спецификации или технического задания

Муфта ПЛ МТТ(Б)-63 Т90 °С  
ТУ 22.21.29-007-34311042-2017

Соединительная муфта «труба-труба» полимерная герметичная УФ-стойкая.

### Конструкция



1 — уплотнительное кольцо; 2 — тело муфты; 3 — уплотнительное кольцо

Рис. 49. Конструкция муфты ПЛ МТТ(Б)

Представляет собой тело муфты цилиндрической формы, на стенках которого расположены внутренние защелки, фиксирующие гофрированную трубу внутри муфты. За счет уплотнительных колец, входящих в комплект поставки, достигается высокая степень герметичности соединения.

Таблица 8

Номенклатура муфт «труба - труба» ПЛ МТТ(Б)

Наименование	Наружный диаметр гофрированных труб (кабелей), мм
Муфта ПЛ МТТ(Б)-63	63
Муфта ПЛ МТТ(Б)-110	110
Муфта ПЛ МТТ(Б)-160	160

